

同濟大學 2025年 招收香港中學文憑考試學生 简介



学校概况

同济大学创建于1907年，是中国最早的国立大学之一。经过百余年的发展，同济大学已经成为一所特色鲜明、在海内外有较大影响力的综合性、研究型、国际化大学，综合实力位居国内高校前列。

同济大学始终把培养拔尖创新人才作为崇高使命和责任，始终以“大师”（一流师资队伍）、“大器”（一流科研平台）、“大爱”（新时代同济文化）厚植沃土，成就每一位同学的梦想。

同济大学将“人工智能+”作为教育发展的战略任务，以数智化、绿色化、融合化“三化”作为促进学科转型高质量发展的路径方向，全面探索智能技术赋能教育教学、科学研究、工程技术、管理服务的创新实践，推动学科转型升级高质量发展，提高人才培养质量。

985
211

985工程
211工程
建设高校

中管

中管高校
(副部级大学)

A类

国家世界一流大学
建设A类高校

首批

全国首批
“三全育人”综合
改革试点单位
(10所大学之一)

8

2025年QS
世界大学排名
第192位
大陆第8

13

2024年U.S.News
世界大学排名
第153位
大陆第13

11

2025年泰晤士
高等教育
世界大学排名
第154位
大陆第11

2

2024年泰晤士
高等教育
全球国际化
大学排名
第148位
大陆第2

学科综合实力雄厚



学科专业

学科设置涵盖工学、理学、医学、管理学、经济学、哲学、文学、法学、教育学、艺术学、交叉学科等11个门类。现有本科招生专业73个，硕士学位一级学科授权点44个，专业硕士学位授权点29个，博士学位一级学科授权点36个，专业博士学位授权点11个，博士后流动站35个。同济大学的招生专业100%为一流专业(含省级)和“四新”专业。

| “双一流”建设学科 | | | |
|-----------|------|-------|---------|
| 土木工程 | 建筑学 | 城乡规划学 | 风景园林学 |
| 交通运输工程 | 机械工程 | 设计学 | 环境科学与工程 |

学科评估

在全国第五轮学科评估中，同济大学A类学科数量全面提升，相比第四轮增幅50%。

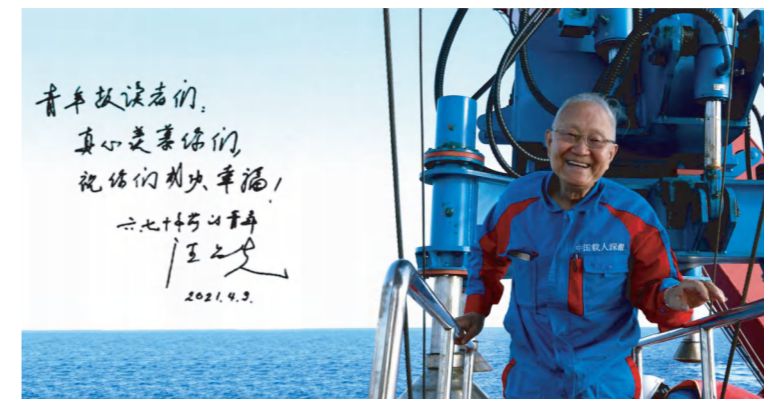
师资力量

拥有专任教师2815人，其中专业技术职务正高级1082人，中国科学院院士18人(含双聘)，中国工程院院士28人(含双聘)，发展中国家科学院院士及美国、德国、瑞典等国科学院或工程院外籍院士37人次。国家级教学名师5人，教育部“长江学者奖励计划”教授51人，国家杰出青年科学基金获得者77人，国家重点基础研究发展计划首席科学家23人，国家重点研发计划首席科学家197人次，“青年长江”“优秀青年科学基金获得者”等优秀青年人才284人。国家级教学团队8个，国家自然科学基金创新群体10个，教育部“创新团队发展计划”12个，科技部重点领域创新团队3个。

中国工程院 信息与电子工程学部 中国科学院 地学部、生命科学和医学学部



| | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 郑庆华 2023年增选 中国工程院院士 同济大学校长 | 童小华 2023年增选 中国工程院院士 | 翦知湓 2023年增选 中国科学院院士 | 高绍荣 2023年增选 中国科学院院士 |
|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|



全国道德模范汪品先院士



“同济大学”微信公众号



“同济招生”微信公众号



同济大学本科招生网



AI咨询服务助手“ChatTJ”

单位：同济大学本科生院招生办公室
地址：上海市四平路1239号瑞安楼101A室
电话：+86-021-65982643
传真：+86-021-65981513
邮箱：tjzsb@tongji.edu.cn
网址：https://bkzs.tongji.edu.cn
邮编：200092

科研实力



上海自主智能无人系统科学中心



水陆两栖飞行器：“TJ-FlyingFish” 同济飞鱼



扫码拓展观看



智能网联三映射综合交通实验室



扫码拓展阅读



国内首架连续碳纤维复合材料
3D 打印技术验证机“网飞一号”试飞成功



扫码拓展阅读

学校拥有 6 个全国 / 国家重点实验室、1 个国家重大科技基础设施、1 个国家协同创新中心、1 个国家大型科学仪器中心、1 个国家级产业计量测试中心、6 个国家工程（技术）研究中心、1 个国家科技资源共享服务平台、4 个其他国家级研究平台以及 110 个省部级研究平台。入选科技部“国家创新人才培养示范基地”，获批 2 个全国科普教育基地。

全国首个

地面交通工具风洞中心

城市轨道交通综合试验平台

跨学科的教育部国际联合研究平台“中德联合研究中心（同济大学）”

全国唯二

拥有 2 个教育部前沿科学中心

（细胞干性与命运编辑前沿科学中心和自主智能无人系统前沿科学中心）

全国唯二

国家干细胞转化资源库（全国仅有的 2 个干细胞国家库之一）

国内牵头

牵头建设国家重大科技基础设施“海底科学观测网”

覆盖全面

理工医类省部级科研平台学科全覆盖

世界领先

世界领先的多点振动台系统之一

深造就业

学生就业率

近年来，学校毕业生供需比超过 1:30，就业率常年保持在 97% 以上。毕业生就业人数较多的单位：华为（HUAWEI）、上汽集团（SAIC Motor）、阿里巴巴（Alibaba）、字节跳动（ByteDance）、腾讯（Tencent）等。

毕业深造率

2023 届本科毕业生总体深造率约 63%，到“十四五”末将达 75%。美国、英国、德国是最为青睐同济毕业生的境外留学国家。国内深造的毕业生均被“双一流”建设高校、中国科学院等录取。

位列 QS 全球毕业生就业竞争力大陆高校第 8 位。

国际交流



2024 年 4 月 15 日，德国总理朔尔茨与同济大学学生交流会



2024 年 9 月 10 日，西班牙首相佩德罗·桑切斯到访同济大学

平台强

学校先后建立了中德、中法、中意等 9 个国际化合作平台学院以及上海国际设计创新学院、上海国际知识产权学院、同济大学国际足球学院 3 个国际化专业学院。此外，同济大学佛罗伦萨海外学习实践基地是中国大学落户意大利的首个海外学习实践基地，该模式已辐射推广到德国、美国等其他国家和地区。

项目多

与 300 多所境外高校签订合作协议，学校已开展学分互认、双学位、联合办学项目。与众多跨国企业共建了研究中心。

覆盖广

每年超过 40% 的本科生、硕士生和 100% 的博士生赴国外进行交流学习。

水平高

泰晤士高等教育 2024 年度全球国际化大学排名，位列中国大陆高校第 2 位。

（注：相关数据统计截至 2024 年 5 月和 6 月）



学生活动

学校注重学生各项能力的全面发展，以提高学生综合素质为目标，坚持以文化人、以文育人，推进文化自信自强，不断探索全方位育人手段，积极建立各类创新平台及实践项目，使学生得以充分展示自我、持续提升自我。



同济大学 TJArk 团队在 RoboCup 机器人世界杯中国赛上实现 11 连冠



2024 上海赛艇公开赛同济大学蝉联“高校之王”



扫码拓展阅读



扫码拓展阅读



扫码拓展阅读



同济大学学子走进北极展开系列探索研究活动



同济电车队获中国大学生方程式系列赛事电车组总冠军